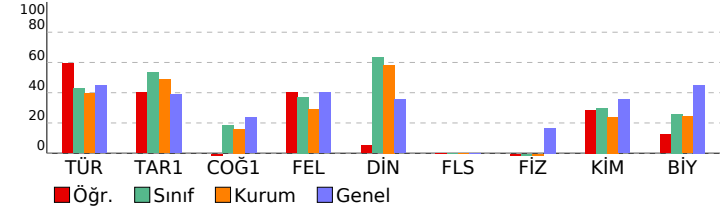


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RANA AKTEN				0		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 197,450	221,020	6	6	6	225	8174
	Puanı Hesaplanan:		11	11	343	14313	
Katılımlar:			9	11	11	348	14808

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	5	23,75	59	▲17,11	▲15,73	▲17,98
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼2,67	▼2,43	▲1,94
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼0,92	▼0,80	▼1,19
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲1,86	▲1,45	◆2,00
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼3,17	▼2,91	▼1,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	5	5	3,75	19	▼8,61	▼7,59	▼6,92
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼-0,25	▼-0,22	▼1,16
Kimya	7	2	0	2,00	29	▼2,09	▲1,68	▼2,49
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼1,56	▼1,45	▼2,70
TYT Fen	20	3	3	2,25	11	▼3,41	▼2,90	▼6,34
Toplam:	120	34	13	30,75	26	▼31,28	▲28,39	▼35,97
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

TYT Türkçe	CEBD D AaEDCADBcD DBEAaC eBEe BBBC E
Cevap Anahtarı	BCEBDBDCAEEDCADBADCBCEBDEACCCBBEDDBBBCDECE
TYT Sosyal	DC cd B D eeAc
Cevap Anahtarı	B DCAEBBCDDABDDAEBCDAEEDBEC
TYT Fen	d e C BD c
Cevap Anahtarı	B BBCCADCCCEABDCCBAE



CAP TYT4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	40	25	5	63
Türkçe	40	25	5	63
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	2	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	3	1	0	33
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	3	0	60
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	1	40
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	5	5	20
Tarih-1	5	2	0	40
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	2	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	0	40
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	20
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	0	0
Matematik-1	40	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	3	3	15
Fizik	7	0	2	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Başıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	2	0	29
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Katılar	1	0	0	0
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	6	1	1	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Yerel ve küresel bağlamda çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	1	0
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0